



皖电快讯（周报）

2023年8月11日（总第四十九期）

协会秘书处编辑

2023年8月11日

本期目录

『政策传递』

- ◆安全监管——【国家能源局综合司关于认真贯彻落实全国安全生产电视电话会议精神 进一步加强电力安全监管工作的通知】..... 1
- ◆光伏补贴——【安徽合肥启动分布式光伏补贴申报：BIPV补0.4元/W，屋顶光伏、“光伏+”项目0.2元/W】..... 2
- ◆工程招标——【合肥市全民健身中心供配电工程招标计划】..... 2
- ◆变电所维保招标——【合肥市轨道交通3号线工程110KV主变电所维保项目(第三期)及合肥市轨道交通4号线工程110KV主变电所维保项目(第二期)1、2标项目招标计划】..... 3

『行业聚焦』

- ◆煤电——【全力发挥煤电保障作用】..... 4
- ◆储能——【7月我国储能电池产量4.3GWh 动力电池产量61.0GWh】..... 7
- ◆核电——【全球首个!“玲龙之心”就位】..... 9
- ◆企业——【中国华电率先完成全国首笔配额履约】..... 12

◆企业——【国家电投旗下企业投资1亿元成立两家新能源子公司】..... 13

『会员风采』

◆【中国能建建筑集团8个项目获安徽省2023年首批“四个工地”试点称号】..... 14

◆【国能神皖能源成功举办2023年度财会知识大赛】..... 15

◆【炎炎夏日送清凉，滴滴关怀沁人心——省售电（交易）公司开展“送清凉”活动】..... 15

◆【合肥电力安装有限公司：党建“共建”引领新融合 旗帜飘扬“同心”助发展】..... 16

『协会资讯』

◆【关于举办“书香传情‘七’待相遇”青年读书交友活动的通知】..... 18

◆【关于开展电气专业技术交流培训的通知】..... 18

『政策传递』

安全监管——【国家能源局综合司关于认真贯彻落实全国安全生产电视电话会议精神 进一步加强电力安全监管工作的通知】

近年来，我国加快建设新型电力系统，大规模新能源接入电网，系统结构日益复杂，调控难度逐步加大；发电机组更多更频繁参与深度调峰，设备磨损折旧加剧；电力保供需要设备长期在线运行，检修时间窗口缩窄；电力企业效益下滑，“新冠疫情”迟滞生产要素流动，电力设备隐患治理、技术改造、更新升级等“欠账”较多，近两年电力设备、特别是发电设备可能进入故障高发期。诸多因素交织叠加，导致系统安全、设备安全和人身安全风险累积放大，电力安全形势依然严峻。今年6月份以来，部分电力企业相继发生事故，例如，6月8日华润电力广东西江电厂1号机组在基建调试期间发生汽轮机爆燃，造成部分设备损毁；7月12日中国华电山东莱州电厂1号汽轮机组超速断轴、发电机起火，造成设备损坏。当前，全国电力行业正处于迎峰度夏和电力保供重要时期，加强安全管理、保障电力系统和设备稳定可靠运行极为重要。（来源：国家能源局）

光伏补贴——【安徽合肥启动分布式光伏补贴申报：BIPV补0.4元/W，屋顶光伏、“光伏+”项目0.2元/W】

8月10日，安徽省合肥市工信局发布《关于开展2022年度合肥市进一步促进光伏产业高质量发展若干政策支持分布式应用项目补充申报的通知》，本次项目申报针对政策第五条支持分布式应用，项目并网时间须为2022年1月1日至2023年2月20日。申报主体于2023年8月10日至8月27日在合肥市产业政策综合服务平台进行网上申报；县（市）区、开发区经信部门于9月10日前完成项目初

审和推荐。

在激励政策方面，文件明确：

(1) 对营收首次超过 1 亿元、5 亿元、8 亿元的产业链产品制造企业，分别给予不超过 10 万元、20 万元和 30 万元奖励。

(2) 对装机容量 100 千瓦及以上的屋顶光伏、光伏建筑一体化项目，给予投资主体不超过 0.2 元/瓦、0.4 元/瓦一次性补贴，同一项目最高不超过 10 万元。

(3) 对“光伏+5G”“光伏+制氢”“光伏+充电”等“光伏+”创新应用项目，择优给予投资主体不超过 0.2 元/瓦的一次性补贴，同一企业最高不超过 20 万元。

(4) 对装机容量 1 兆瓦时及以上的新型储能电站，自投运次月起按发电量给予投资主体不超过 0.3 元/千瓦时补贴，连续补贴不超过 2 年，同一企业累计最高不超过 300 万元。

(5) 对集成故障诊断、远程监控、无人机巡检等功能的智慧运维平台，在合肥地区运维电站容量 50 兆瓦及以上的，按照发电量每千瓦时不超过 0.01 元给予补贴，同一企业最高不超过 50 万元。（来源：合肥市工信局）

工程招标——【合肥市全民健身中心供配电工程招标计划】

一、项目名称：合肥市全民建设中心供配电工程

二、项目法人（或招标人）：合肥城建投资控股有限公司

三、项目批准文件名称：合发改社会【2021】250 号、合肥市发展改革委关于合肥市全民健身中心改造项目立项的批复

四、合同估算价：1300.0 万元

五、资金来源：财政拨款

六、主要招标内容：1、外线线路的实地踏勘、占管、物探等工作的实施和配合； 2、阜南路接火点至用地红线排管、拉管施工，管道疏通与清理。接火点至新建环网柜、新建环网柜至新建配电房的电缆、电气、柜体等设备材料的采购及安装工程； 3、新建环网柜的所有设备采购、安装和土建工程，新建配电房内的所有设备材料的采购、安装工程，新建配电房内照明、插座、电缆沟、地坪、基础槽钢、电缆支架等配套的所有土建工程和接地系统及后续验收等一切工作。

七、计划招标时间：2023-09-08

八、联系人：吴玉龙 联系电话：0551-65188833

备注：以上内容为投标人提前了解项目提供参考，具体项目信息以项目实际招标文件为准。（来源：安徽合肥公共资源交易电子服务系统）

变电所维保招标——【合肥市轨道交通3号线工程110KV主变电所维保项目(第三期)及合肥市轨道交通4号线工程110KV主变电所维保项目(第二期)1、2标项目招标计划】

一、项目名称：合肥市轨道交通3号线工程110KV主变电所维保项目(第三期)及合肥市轨道交通4号线工程110KV主变电所维保项目(第二期)1、2标

二、项目法人（或招标人）：合肥市轨道交通集团有限公司

三、项目批准文件名称：/

四、合同估算价：2700 万元

五、资金来源：企业自筹

六、主要招标内容：合肥市轨道交通 3 号线 110kV 文忠路主变电所、110kV 潜山路主变电所和 110kV 祁门路主变电所；4 号线 110kV 龙川路主变电所全所供电设备及电缆检修、清扫保养、预防性试验、保护校验以及故障抢修，110kV(包括架空线路及电缆)电源线路及其附属设备巡视、检修、预防性试验及故障抢修，配合外单位、外专业施工等。

合肥市轨道交通 3、4 号线既有正线及场段 35kV 变电所全所电缆、供电设备及其附属设备预防性试验、保护校验等。

七、计划招标时间：2023 年 9 月

八、联系人：石工 联系电话：0551-62662726

备注：以上内容为投标人提前了解项目提供参考，具体项目信息以项目实际招标文件为准。（来源：安徽合肥公共资源交易电子服务系统）

『行业聚焦』

煤电——【全力发挥煤电保障作用】

在中电联近日举办的《2023 年上半年全国电力供需形势分析预测报告》（以下简称“《报告》”）发布会上，中电联统计与数据中心主任王益焜表示，今年上半年我国全社会用电量同比增长 5%，增速比 2022 年上半年提高 2.1 个百分点，电力消费反映出上半年国民经济总体恢复向好的势头。

《中国能源报》记者了解到，综合判断，2023年我国全社会用电量预计将达9.15万亿千瓦时，同比增长6%左右，全国新增发电装机规模有望首破3亿千瓦。但《报告》也指出，今年实际增加的稳定有效供应能力低于用电负荷增加量，供需形势充满不确定性。

全国发电装机将增至28.6亿千瓦

从电力供应看，《报告》预计，2023年底，全国发电装机容量预计将达到28.6亿千瓦，同比增长11.5%左右。其中，全年新增非化石能源发电装机规模超过2.3亿千瓦，非化石能源发电装机合计将达15.1亿千瓦，占总装机容量比重升至53%左右；并网风光发电合计装机将达到9.6亿千瓦，占总装机比重达到1/3。

从电力供需形势看，《报告》显示，用电负荷方面，国民经济恢复向好叠加今夏全国大部地区气温接近常年到偏高，预计夏季最高用电负荷比2022年增加8000万千瓦至1亿千瓦；电力供应方面，实际增加的稳定有效供应能力低于用电负荷增加量，降水、风光资源、燃料供应等方面也存在不确定性。

“从供需平衡看，在来水、燃料供应和机组运行总体正常情况下，预计2023年迎峰度夏期间全国电力供需总体紧平衡，其中华东、华中、南方区域高峰时段电力供需形势偏紧，华北、东北、西北区域电力供需基本平衡。”中电联统计与数据中心副主任蒋德斌分析介绍。

多面统筹提升系统调节能力

“当前，我国电力系统存在调节能力不足、保供压力大等突出问题。近年来，新能源快速发展增加了电力系统调节压力。另外，一些

地方受气象因素影响导致用电紧张，迫切需要有机整合源网荷储各类调节资源，确保电力系统持续稳定运行。”中电联规划发展部副主任张晶杰指出。对此，《报告》建议，精细做好电力供需动态监测和分析预警，加强气象会商分析，提升新能源发电预测预警准确度，并密切跟踪主要流域来水变化，科学优化水电调度，采取多能互补等措施发挥大水电顶峰发电能力。

在健全电力需求响应机制、扩大需求响应资源方面，蒋德斌指出，目前全国 20 多个省（区、市）出台了需求响应政策，为度夏期间负荷保供提供重要支撑，电力行业也在进一步完善居民峰谷分时电价政策，加大推广范围及执行比例，引导用户错峰用电。

张晶杰建议，需持续推动源随荷动向源荷互动转变。首先，着力提升大工业高载能负荷灵活性，如通过错峰生产、阶梯电价等市场化手段，调整生产周期，安排电解槽停运压减用电负荷；其次，降温负荷对用电需求影响明显，具备可观的调节潜力。“以北京为例，若全民空调提高 1℃，按同时率 40% 测算，可削减尖峰负荷 150 万千瓦-170 万千瓦，相当于平抑两台百万千瓦级煤电机组出力。此外，进一步促进电动汽车参与系统调节。预计 2030 年纯电动汽车保有量将达到 8000 万辆，按 20% 同时率考虑，仅交流慢充充电桩就可为系统提供 1 亿千瓦调节能力，是目前抽水蓄能容量的 2 倍、新型储能容量的 10 多倍。”

全力发挥煤电保障作用

未来相当长一段时间，煤电仍是保障我国电力供应安全的重要支撑。中电联规划发展部副主任韩放告诉《中国能源报》记者，当前煤电企业存煤整体充足，对迎峰度夏电力供应形成较强支撑和保障。“电力行业燃料统计口径电厂日均入厂煤量同比增长 12.2%，煤炭库存基本处于近年高位。截至 7 月 20 日，中电联燃料统计口径内燃煤电厂煤炭库存 1.1 亿吨，同比增长 2241 万吨，为近 4 年以来最高，平均可用天数 21.0 天，为迎峰度夏电力保供打下坚实基础。”

但因长协煤定价机制、市场现货价格及煤机上网电价市场化改革政策执行落实等方面的原因，当前我国煤电企业仍有较大亏损面。对此，《报告》指出，应持续释放煤炭先进产能，为煤炭保质稳价提供基础，调整中长期合同当前“单卡一致”定价机制，采取分档级差定价。同时，研究完善电煤中长期合同定价机制，补充优质优价内容，形成长效机制提升电煤质量。

在完善电价形成机制、合理疏导煤电成本方面，《报告》建议，结合各地煤价变化情况，统筹考虑本区域内煤电发电利用小时、固定成本、长期贷款利率等因素，开展煤电基准价评估，研究建立煤电“基准价”调整制度与燃煤上网电价浮动机制。同时，加快制定出台煤电“两部制”电价，因地制宜设定辅助服务补偿标准，合理疏导煤电成本，确保煤电机组顶峰保供、系统调节价值得到合理回报。（来源：中国能源报）

储能——【7 月我国储能电池产量 4.3GWh 动力电池产量 61.0GWh】

2023 年 7 月储能电池月度数据储能方面：7 月，我国储能电池销

量共计 4.3GWh，其中磷酸铁锂电池销量 4.3GWh。1-7 月，我国储能电池累计销量达 35.5GWh。其中磷酸铁锂电池累计销量 35.2GWh。

7 月，我国储能电池出口共计 1.0GWh。其中磷酸铁锂电池出口 1.0GWh。1-7 月，我国储能电池累计出口达 7.3GWh，其中磷酸铁锂电池累计出口 7.3GWh。

2023 年 7 月动力电池月度数据

产量方面：

7 月，我国动力电池产量共计 61.0GWh，同比增长 28.9%，环比增长 1.5%。其中三元电池产量 20.4GWh，占总产量 33.4%，同比增长 17.2%，环比增长 15.2%；磷酸铁锂电池产量 40.5GWh，占总产量 66.4%，同比增长 35.6%，环比下降 4.1%。

1-7 月，我国动力电池累计产量 354.6GWh，累计同比增长 35.4%。其中三元电池累计产量 120.0GWh，占总产量 33.8%，累计同比增长 13.3%；磷酸铁锂电池累计产量 234.0GWh，占总产量 66.0%，累计同比增长 50.3%。

装车量方面：

7 月，我国动力电池装车量 32.2GWh，同比增长 33.3%，环比下降 2.0%。其中三元电池装车量 10.6GWh，占总装车量 32.8%，同比增长 7.4%，环比增长 4.8%；磷酸铁锂电池装车量 21.7GWh，占总装车量 67.2%，同比增长 51.1%，环比下降 4.7%。

1-7 月，我国动力电池累计装车量 184.4GWh，累计同比增长 37.3%。其中三元电池累计装车量 58.6GWh，占总装车量 31.8%，累计

同比增长 5.6%；磷酸铁锂电池累计装车量 125.6GWh，占总装车量 68.1%，累计同比增长 59.6%。

7 月，我国新能源汽车市场共计 36 家动力电池企业实现装车配套，较去年同期减少 1 家。排名前 3 家、前 5 家、前 10 家动力电池企业动力电池装车量分别为 26.0GWh、28.6GWh 和 31.3GWh，占总装车量比分别为 80.7%、88.7%和 97.2%。

1-7 月，我国新能源汽车市场共计 48 家动力电池企业实现装车配套，较去年同期增加 3 家，排名前 3 家、前 5 家、前 10 家动力电池企业动力电池装车量分别为 150.0GWh、165.3GWh 和 179.6GWh，占总装车量比分别为 81.4%、89.6%和 97.4%。

出口方面：

7 月，我国动力电池企业电池出口共计 11.2GWh。其中三元电池出口 7.2GWh，占总出口 64.7%；磷酸铁锂电池出口 3.9GWh，占总出口 34.8%。

1-7 月，我国动力电池企业电池累计出口达 67.1GWh。其中三元电池累计出口 46.6GWh，占总出口 69.5%；磷酸铁锂电池累计出口 20.2GWh，占总出口 30.1%。（来源：中国汽车动力电池产业创新联盟）

核电——【全球首个！“玲龙之心”就位】

这次吊装是前所未见的……8 月 10 日，现场一声令下，中核集团旗下中国核电（股票代码：601985）投资控股中核海南多用途模块式小型堆科技示范工程玲龙一号反应堆核心模块被高高吊起，向着

核岛方向移动。吊装成功！

压力容器、蒸发器等关键设备一步到位，玲龙一号全球首堆的安装工作步入高峰期。

这是玲龙一号核岛设备安装关键路径上的第一个里程碑节点，是核反应堆模块化制造和安装的一次“首秀”，代表全球核能小型化迈出了历史性一步，标志着我国在模块式小型堆建造上走在了世界前列，也是中核集团把主题教育与重大工程建设结合起来，扎实推进主题教育在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面走深走实、见行见效的生动实践。

为确保工程质量全面可控，项目团队统筹谋划设备验收、出厂、转运、接收、吊装工作，在监管当局全程严格监督下，海监、设备厂商、现场建设团队通力配合，有效克服了天气复杂多变、设备稳定性要求高、首堆经验缺乏等多种困难，终于达成了“充分准备，一次成功”的目标。

玲龙一号是中核集团积极贯彻落实习近平总书记和党中央关于加快建设科技强国、实现科技自立自强的重要指示和决策部署的重要成果，是中核集团积极践行国家创新驱动发展战略的重要实践，是继华龙一号后我国核电自主创新的重大成果，填补了国内空白，具有广阔的全球市场前景，成为又一张靓丽的“国家名片”。

此次吊装的玲龙一号反应堆核心模块也被称作“玲龙之心”，是玲龙一号的核心部件，由中核集团中国核动力研究设计院自主设计和采购，中国第一重型机械股份公司承制，是100%的“中国制造”，

集成了压力容器、蒸发器、主泵接管，并取消了主管道。其中，蒸汽发生器是内置在反应堆压力容器里的，吊装前，蒸汽发生器就已经在工厂与反应堆压力容器完成了组焊，是制造难度最高、最具代表性的“工厂化预制、模块化制造”核电主设备，其设计创新既提高了核电站安全性和可靠性，又极大地缩短了工期，提高了经济性。

小型堆因其安全性、部署灵活性及多用途等方面的独特优势，在新一轮核能技术变革和国际产业竞争中的作用日益凸显。据国际原子能机构（IAEA）统计，全球范围内正在开发的小型堆技术有超过 80 种，美、俄、英、日、韩等核电大国均将小型堆技术列入国家战略。玲龙一号是中核集团在成熟压水堆核电站和核电技术的基础上开发的具有自主知识产权的创新型核反应堆，是全球首个通过 IAEA 通用安全审查的小型模块化压水反应堆。同时，中核集团积极响应 IAEA 的小堆倡议，参与了 IAEA 首个小堆用户需求文件编制工作，为模块化小型堆发展贡献中国智慧。

今年 9 月，小堆技术发展和应用及用户需求和发展跨地区研讨会将在海南举办，届时玲龙一号将面向全球进行展示。

自设计之初，玲龙一号就不止于发电，还具有热电联供、水电联供、城市区域供热、海水淡化、工业工艺供热、自备电厂等多用途。作为高安全的分布式清洁能源，可类似常规燃煤热电厂，靠近城镇及工业园区部署，让核能“贴近城市、靠近用户”成为可能。

海南核电多用途模块式小型堆科技示范工程于 2021 年 7 月 13 日在海南开工建设，由中国核电工程公司总承包，中核二二负责土建施

工，中核五公司负责设备安装，是全球首个建造的陆上商用模块化小型压水堆。建成投运后，预计每年发电量可达 10 亿度，可满足海南 52.6 万户家庭用电需求。同时，每年可减少二氧化碳排放量约 88 万吨，相当于一年植树 750 万棵。不仅将以稳定可靠的清洁能源助力国家“双碳”目标实现和海南“清洁能源岛”建设，更将以先进反应堆技术的示范效应，推动世界核能的发展。

建立违约失信信息源头获取和认定机制。各省级社会信用体系建设牵头部门（以下简称“信用牵头部门”）要依托本级信用网站、国务院“互联网+督查”平台、工信部门“违约拖欠中小企业款项登记（投诉）平台”、本地 12345 政务服务热线、营商环境投诉举报平台、信访部门等渠道建立或完善违约失信投诉专栏，受理、归集本辖区涉及政府部门（含机关和事业单位）的违约失信投诉。（来源：中核集团）

企业——【中国华电率先完成全国首笔配额履约】

8 月 9 日，中国华电率先完成全国首笔 2021、2022 年度碳排放配额清缴，拉开了全国碳市场 2021、2022 年度履约工作序幕。

中国华电深入贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰、碳中和重大决策部署，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极参与全国碳市场建设，全面加强碳资产、碳排放、碳交易管理，精心组织、科学部署所属重点排放单位高质量开展履约清缴工作。

自生态环境部发布《关于全国碳排放权交易市场 2021、2022 年度碳排放配额清缴相关工作的通知》以来，中国华电迅速响应组织召

开培训动员会，华电碳资产公司发挥集约化专业化管理优势，所属重点排放单位强化责任担当，为切实做好全国碳市场碳排放配额清缴工作打下坚实基础。8月8日，上海市在全国碳排放权注册登记系统发放履约通知书，华电碳资产公司和在沪重点排放单位迅速响应提交了履约清缴申请。8月9日，上海华电奉贤热电有限公司完成履约，成为全国首家完成2021、2022年度履约清缴的企业。上海奉贤燃机发电有限公司和上海华电闵行能源有限公司完成2021年度履约清缴。

下一步，中国华电将持续开展2021、2022年度交易履约工作，确保所属重点排放单位百分百履约。充分运用全国碳市场履约机制，积极推动能耗“双控”逐步向碳排放“双控”转变，为国家“双碳”目标实现贡献华电力量。（来源：中国华电）

企业——【国家电投旗下企业投资1亿元成立两家新能源子公司】

8月10日，上海电力发布公告，上海电力与子公司国家电投集团江苏电力有限公司共同投资新能源合作平台。

上海电力与子公司国家电投集团江苏电力有限公司合资出资3.5亿元，与电投融和新能源发展有限公司分别成立电投融和（上海）新能源有限公司和江苏电投融宁新能源有限公司（暂定名）。

上海电力表示，投资平台公司有利于充分发挥双方股东在资金、资源、技术、人才及管理等方面的优势，共同推动清洁能源项目高质量、规模化发展。

平台公司以落实“双碳”战略为依托，以清洁能源主业为发展方向，各股东方按照“资源共享、优势互补、效益优先、互利共赢、

共同发展”的原则，充分发挥各自在资金、资源、技术、人才及管理等方面的优势，建立清洁能源项目“开发、建设、运营、退出”的良性循环机制，共同推动平台公司清洁能源项目高质量、规模化发展。（来源：北极星储能网）

『会员风采』

【中国能建建筑集团 8 个项目获安徽省 2023 年首批“四个工地”试点称号】

近日，安徽省住房和城乡建设厅公布了 2023 年“四个工地”（第一批）试点项目名单，中国能建建筑集团承建的 8 个项目在全省“四个工地”评比活动中脱颖而出，获得安徽省“红色工地”、“智慧工地”、“绿色工地” 13 项试点称号！

- 01 合肥高新区安全谷项目主体工程施工项目
- 02 花岗镇四合河丰社区整村推进安置点项目
- 03 安巢经开区国瑞智慧产业园一期工程
- 04 三河镇河口村土地整治安置点项目
- 05 余月湖畔安置房二期项目
- 06 合肥高新区 2022 年第三批市政工程
- 07 合肥市轨道交通 2 号线东延线 110kV 主变电所项目
- 08 合肥市轨道交通 4 号线南延线 110kV 主变电所项目

（来源：中能建建筑集团）

【国能神皖能源成功举办 2023 年度财会知识大赛】

为深入贯彻落实集团公司“41663”总体工作方针和“14355”财

务发展目标框架，推进企业财务智能化转型，8月4日，国家能源集团安徽公司成功举办2023年度财会知识大赛。来自公司本部及所属基层单位共27名选手组成的9支代表队参加比赛。活动全程采用网络视频形式同步直播，共计700余人观看竞赛活动。

本次财会知识大赛围绕集团公司年度财务金融工作会议精神、2023年“国家能源杯”财资菁英大赛重点内容和公司企业文化理念展开，具体涵盖集团公司财务管理工作要求、财会专业知识、财务数智化、风险防控、公司企业文化等方面内容。比赛分为必答题、抢答题和风险题三个大环节，其中必答题分为个人必答、团队必答和限时必答，并设置了观众互动答题环节。

经过紧张激烈的角逐，最终铜陵公司代表队荣获“一等奖”；安庆公司代表队荣获“二等奖”；池州公司代表队荣获“三等奖”。承办单位安庆公司荣获“优秀组织奖”。

此次大赛是公司重组后举办的首届财会知识大赛，在财务人员相对紧张的情况下，高质量完成了大赛各项工作，充分彰显了财务团队力量，切实提高了财务人员解决新问题的实战能力，加快了财务人才培养体系建设，为推动公司财务智能化转型和高质量发展奠定了良好基础。（来源：国能神皖能源有限责任公司）

【炎炎夏日送清凉，滴滴关怀沁人心——省售电（交易）公司开展“送清凉”活动】

入夏以来，气温持续攀升。近日，省售电（交易）公司组织开展“送清凉”慰问活动，为高温酷暑下奋战在一线的员工送去清凉，把

公司和工会的关心关爱送到员工的心坎上。

省售电（交易）公司班子成员分别深入有项目建设的子公司为一线员工送来苏打水、人丹、藿香正气水等消暑物资。每到一处都与员工深入交流，了解员工的工作、生活情况，真正实现深入基层、深入群众，全面细致了解各子公司的真实情况，把握子公司员工思想动态。公司班子成员叮嘱全员在坚守岗位的同时注意防暑、加强自我保护，确保以良好的精神状态投入到一线工作中，并嘱咐各子公司做好高温天气安全隐患排查，提升设备健康水平，确保安全运营。

夏日送清凉，关怀沁人心。“送清凉”活动令全体员工感受到公司及工会的关心与爱护，提高员工归属感，进一步激发工作热情和积极性。下一步，子公司全体员工将化关怀为动力，以高度的责任感和使命感，坚守好自己的岗位，以最佳状态投入到工作中，为各子公司项目开发建设工作持续贡献力量。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

【合肥电力安装有限公司：党建“共建”引领新融合 旗帜飘扬“同心”助发展】

8月4日下午17时许，由安装公司施工的轨道交通5号线（北二环站）10千伏电力杆迁工程，仅用时20天圆满完成全部工作任务，为提早开通放行合肥轨道交通5号线北五里井站2号出入口奠定了坚实基础。

本次轨道交通5号线（北二环路）10千伏电力杆迁工程，直接关系到轨道交通5号线北五里井站2号出入口建设和开放通行日

期，时间紧迫，市民关切度高。接到任务后，安装公司以支部为堡垒，广大党员为先锋，组建党员服务队+项目经理+业务骨干施工队伍，由党员同志为项目经理，鼓励一批年轻、素质高的新员工充实到一线。

由于迁改地点位于繁华的交通要口，地下情况复杂，工程中大拔稍杆基础开挖深度达 6.5 米，离西边次高压燃气管道仅 1.5 米，周边地下纵横交错着多条通信光纤和电力电缆，施工难度大、安全隐患点多。

为了确保迁改施工快速、顺利推进，安装公司党员带头表率，主动靠前服务，积极与轨道公司建设单位沟通交流，共同成立项目组，及时协商解决工程推进中遇到的问题。组织各专业部门深入现场反复勘察，联系燃气公司、信通等单位摸排地下管线走向。统筹抓好施工安全、质量及进度管控，精心编制施工方案，果断采用人工探挖加机械深挖的组合式施工方式代替传统单一开挖方式，既保证了安全又加快了施工进度。为了确保周边小区用户正常生产生活，施工班组安排一辆低压发电车进行保电，有效保障了迎峰度夏期间供电稳定性。

城市建设，电力先行。2023 年，安装公司聚力打造“合电安装 为您服务帮忙”服务新理念。通过赋能合肥跨越发展、用心服务市场主体、共建坚强智能电网，帮助客户创造价值。

近年来，合肥轨道建设如火如荼。安装公司作为电力建设排头兵，始终冲锋在前，全力保驾护航轨道交通建设。为更好的推进合肥轨道交通线供电迁改工作，安装公司党委通过组织开展以“党建+生产”主题党建活动，积极与轨道公司项目党支部开展党建共建活动等形

式，有效构建了资源共享、优势互补、互相促进、共同提高的企地共建联建工作新格局，为安全、优质，快速、高效推进项目施工生产提供坚强保障。充分发挥党建引领作用，力促在供电迁改施工过程中，形成同心奋进，创先争优的强大合力，确保轨道线供电迁改施工快速有序推进，助力城市高质量跨越式发展。（来源：合肥电力安装有限公司）

『协会资讯』

【关于举办“书香传情 ‘七’待相遇”青年读书交友活动的通知】

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“青年强，则国家强。当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。”为激昂全省电力行业青年赓续奋斗的的决心和斗志，帮助行业青年在奋进的征程中携手另一半勇毅前行，在安徽省妇联指导下，安徽省电力协会定于2023年8月22日在合肥举办“书香传情 ‘七’待相遇”青年读书交友活动。用“真情、动情”凝聚人心，以“精心、热心”满足需要，帮助电力行业青年在肥恋爱成家，提升青年的获得感和幸福感，团结带领广大电力行业青年向前向上，汇聚起支持电力事业和经济社会健康发展的强劲动能！

详见安徽省电力协会官网 <https://www.ahpea.cn/>公告栏“关于举办“书香传情 ‘七’待相遇”青年读书交友活动的通知”。

【关于开展电气专业技术交流培训的通知】

为进一步提升涉电企业电气专业人员的日常运维管理能力和故障处理水平，安徽省电力协会从华电、国能等电力集团内，组织了生

产一线领域多位电气专家，定于8月22日—24日开展对电气设备运维与异常处理、预防性试验和继电保护等专业技术交流培训活动。

详见安徽省电力协会官网 <https://www.ahpea.cn/>公告栏“关于开展电气专业技术交流培训的通知”。

主题词：电力 快讯 周报

发：协会会员单位

安徽省电力协会秘书处

2023年8月11日
